

# 工事設計書

|             |  |
|-------------|--|
| 施工年度        | 令和 01 年度   |
| 事業区分        | 【起工】   |
| 路線名<br>河川名等 |  |
| 工事名         | 帽子取第2事業所造成工事(R 1)                                  |
| 施工位置        | 東伯郡琴浦町八橋   |
| 設計金額        |  |
| 工事概要        | 処分場造成工<br>造成工 V=39,100m <sup>3</sup><br>暗渠工 L=401m |

# 総括情報表

|   |  |       |  |       |       |
|---|--|-------|--|-------|-------|
| 事務所<br>設計書名<br>変更回数<br>事業名<br>適用単価区分<br>適用単価地区<br>単価適用日<br><br>諸経費体系<br>ファイル名 | 23 中部総合事務所県土整備局<br>実施設計書 当初 01-*****-11111-40<br>0<br>1 実施単価<br>25 琴浦町(旧東伯町)<br>0-02.02.10(0)<br><br>1 公共    |       |  |       |       |
| 工種<br>現場環境改善費<br>施工地域<br>契約保証区分<br>豪雪割増<br>工期算定区分<br>週休二日補正係数<br>消費税率(%)      | 当 世 代<br>09 公園<br>01 率計上する(地方部)<br>19 補正なし<br>01 金銭保証(0.04%)<br>01 豪雪割増あり<br>01 算出する<br>01 週休二日補正なし<br>10.00 | 前 世 代 |  | 当 世 代 | 前 世 代 |
|   |  |       |  |       |       |

# 本工事費 内訳書

|        | 費目・工種・施工名称など                            | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考   |
|--------|---|--------|-----|-----|-----|---|
| 本工事費   |   |        |     |     |     | X1000   |
| 本土工    |   |        |     |     |     | Y1E01   |
| 敷地造成工  |   |        | 一式  |     |     | Y2999   |
| 造成工    |   |        |     |     |     | Y3999   |
|        | 造成盛土工<br>敷均し(ルーズ)<br>トラフィカビリティが確保出来ない場合 | 34,000 | m3  |     |     | SPK19040003 0<br>A=2, B=4<br>単第0-0001 表 020210                |
|        | 先行盛土工<br>敷均し(ルーズ)<br>トラフィカビリティが確保出来ない場合 | 5,100  | m3  |     |     | SPK19040003 0<br>A=2, B=4<br>単第0-0002 表 020210                |
| 排水構造物工 |   |        | 一式  |     |     | Y2999   |
| 作業土工   |   |        | 一式  |     |     | Y3999   |
|        | 床掘り<br>土砂 標準<br>無し 障害無し                 | 400    | m3  |     |     | SPK19040015 0<br>A=1, B=1, C=1, D=1, E=1<br>単第0-0003 表 020210 |

# 本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など            | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考               |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-------------------|
| 暗渠工                     |       |     |     |     | Y3999             |
|                         |       | 一式  |     |     |                   |
| 2号暗渠排水<br>有孔管 D700      |       |     |     |     | V1002 0           |
|                         | 118   | m   |     |     | 単第0-0004 表 020210 |
| 3号暗渠排水<br>有孔管 D800      |       |     |     |     | V1003 0           |
|                         | 40    | m   |     |     | 単第0-0008 表 020210 |
| 暗渠排水 (補助暗渠)<br>有孔管 D150 |       |     |     |     | V1004 0           |
|                         | 243   | m   |     |     | 単第0-0009 表 020210 |
| 縦集水抗<br>木製井桁            |       |     |     |     | V1005 0           |
|                         | 19    | m   |     |     | 単第0-0011 表 020210 |
| 仮設                      |       |     |     |     | Y1999             |
| 敷鉄板                     |       |     |     |     | Y2999             |
|                         |       | 一式  |     |     |                   |
| 敷鉄板設置                   |       |     |     |     | S1050041 0        |
|                         | 4,095 | m2  |     |     | 単第0-0014 表 020210 |
| 敷鉄板撤去                   |       |     |     |     | S1050043 0        |
|                         | 4,095 | m2  |     |     | 単第0-0016 表 020210 |

# 本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など       | 数   | 量 | 単 | 位  | 単 | 価 | 金 | 額 | 備     | 考           |
|--------------------|-----|---|---|----|---|---|---|---|-------|-------------|
| 交通安全               |     |   |   |    |   |   |   |   | Y2999 |             |
|                    |     |   |   | 一式 |   |   |   |   |       |             |
| 交通誘導警備員B           |     |   |   |    |   |   |   |   | R0369 | 0           |
|                    | 103 |   |   | 人  |   |   |   |   |       | 020210<br>1 |
| **直接工事費**          |     |   |   |    |   |   |   |   |       |             |
| 現場環境改善費（イメージアップ経費） |     |   |   |    |   |   |   |   | Z0012 |             |
| 共通仮設費              |     |   |   |    |   |   |   |   |       |             |
| **共通仮設費計**         |     |   |   |    |   |   |   |   |       |             |
| **純工事費**           |     |   |   |    |   |   |   |   |       |             |
| 現場管理費              |     |   |   |    |   |   |   |   |       |             |
| **工事原価**           |     |   |   |    |   |   |   |   |       |             |

# 本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 一般管理費率分      |   |   |     |     |     |     |
| 契約保証費        |   |   |     |     |     |     |
| 一般管理費計       |   |   |     |     |     |     |
| **工事価格**     |   |   |     |     |     |     |
| **消費税相当額**   |   |   |     |     |     |     |
| **工事費計**     |   |   |     |     |     |     |
|              |   |   |     |     |     |     |
|              |   |   |     |     |     |     |
|              |   |   |     |     |     |     |

造成盛土工  
敷均し(ルーズ)  
機械構成比： 39.05%

労務構成比： 48.75%

SPK19040003  
トラフィカビリティが確保出来ない場合

材料構成比： 12.20%

# 施工単価表

市場単価構成比： 0.00%

単第0-0001 表

標準単価： 1

頁0-0007

m3 当り

| 代表機労材規格                        | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--------------------------------|--------|----------|--------------------------------|----------|------------------------|
| ブルドーザ<br>湿地・排1<br>16t級(15~17t) | 39.05% |          | ブルドーザ<br>湿地・排1<br>16t級(15~17t) |          | MTPC00005<br>MTPT00005 |
| 普通作業員                          | 25.55% |          | 普通作業員                          |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊運転手                          | 23.20% |          | 運転手(特殊)                        |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)         | 12.20% |          | 軽油1.2号パトロール給油                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                           |        |          | 積算単価                           |          | EP001                  |
| A=2 敷均し(ルーズ)                   |        |          | B=4 トラフィカビリティが確保出来ない場合         |          |                        |
|                                |        |          |                                |          |                        |
|                                |        |          |                                |          |                        |
|                                |        |          |                                |          |                        |

# 施工単価表

先行盛土工  
敷均し(ルーズ)

SPK19040003

単第0-0002 表

トラフィカビリティが確保出来ない場合

1

m3 当り

機械構成比: 39.05% 労務構成比: 48.75%

材料構成比: 12.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機労材規格                        | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--------------------------------|--------|----------|--------------------------------|----------|------------------------|
| ブルドーザ<br>湿地・排1<br>16t級(15~17t) | 39.05% |          | ブルドーザ<br>湿地・排1<br>16t級(15~17t) |          | MTPC00005<br>MTPT00005 |
| 普通作業員                          | 25.55% |          | 普通作業員                          |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊運転手                          | 23.20% |          | 運転手(特殊)                        |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)         | 12.20% |          | 軽油1.2号パトロール給油                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                           |        |          | 積算単価                           |          | EP001                  |
| A=2 敷均し(ルーズ)                   |        |          | B=4 トラフィカビリティが確保出来ない場合         |          |                        |
|                                |        |          |                                |          |                        |
|                                |        |          |                                |          |                        |
|                                |        |          |                                |          |                        |

# 施工単価表

単第0-0003 表

床掘り  
 土砂 標準  
 機械構成比： 44.92% 労務構成比： 37.40% 材料構成比： 17.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1  
 無し 障害無し  
 m3 当り

| 代表機材規格                                  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                            | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 | 44.92% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00014<br>MTPT00014 |
| 特殊運転手                                   | 37.40% |          | 運転手(特殊)                                 |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                  | 17.68% |          | 軽油1.2号パトロール給油                           |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                                    |        |          | 積算単価                                    |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>C=1 無し<br>E=1 -(全ての費用)        |        |          | B=1 標準<br>D=1 障害無し                      |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

2号暗渠排水  
有孔管 D700

V1002

# 施工単価表

単第0-0004 表

頁0-0010

10 m 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                          |
|---|-------|----------------|----|----|-----------------------------|
| 土木一般世話役   | 0.098 | 人              |    |    | RTPC00009<br>0.98/10        |
| 特殊作業員   | 0.245 | 人              |    |    | RTPC00001<br>2.45/10        |
| 普通作業員   | 0.356 | 人              |    |    | RTPC00002<br>3.56/10        |
| バックホウ運転<br>クローラ[標準型]山0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> )<br>排出ガス対策型2次基準 | 0.185 | 日              |    |    | S9003 単第0-0005 表<br>1.85/10 |
| <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)<br>呼び径700mm   | 10.0  | m              |    |    | F0000000004<br>物価版2002P388  |
| フィルター材<br>フィルター材(各種)  | 31.10 | m <sup>3</sup> |    |    | SPK19040090 単第0-0006 表      |
| 吸出し防止材設置<br>全面<br>合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m  | 82.70 | m <sup>2</sup> |    |    | SPK19040119 単第0-0007 表      |
| 継手(Φ700用)   | 2     | 個              |    |    | W0001<br>見積27800円/個         |
| 諸雑費   | 1     | 式              |    |    | #91                         |
| *** 合計 ***  | 10    | m              |    |    |                             |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m              |    |    |                             |
|   |       |                |    |    |                             |

# 施工単価表

単第0-0005 表

バックホウ運転

S9003

クローラ[標準型]山0.45m3(平0.35m3)

排出ガス対策型2次基準

2.18/10

1

日 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位  | 単価  | 金額 | 備考        |
|---|-------|-----|---|----|-----------|
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)  | 30.00 | L   |   |    | TTPC00013 |
| 特殊運転手   | 1.00  | 人   |   |    | RTPC00006 |
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.45/平積0.35m3   | 1.33  | 供用日 |   |    | MTPC00084 |
| 諸雑費   | 1     | 一式  |   |    | #91       |
| *** 単位当たり ***   | 1     | 日   |   |    |           |
| A=3 クローラ[標準型]山0.45m3(平0.35m3)<br>C=0 労務単価の夜間等割増率<br>E=30 軽油消費量 (L/日)<br>G=1.33 機械損料数量 (供用日/日) |       |     | B=1 岩石工損料割増 無し<br>D=3 排出ガス対策型2次基準<br>F=1 運転労務数量 (人/日) |    |           |
|   |       |     |   |    |           |
|   |       |     |   |    |           |
|   |       |     |   |    |           |
|   |       |     |   |    |           |
|   |       |     |   |    |           |
|   |       |     |   |    |           |

# 施工単価表

単第0-0006 表

SPK19040090

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.46% 労務構成比: 59.76% 材料構成比: 31.78% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

m3 当り

| 代表機労材規格                                   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備考                       |
|---|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 | 8.30%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 |          | MTPC00010<br>MTPT00010   |
| その他(機械)                                   |        |          | その他(機械)                                   |          | EK009                    |
| 普通作業員                                     | 28.06% |          | 普通作業員                                     |          | RTPC00002<br>RTPT00002   |
| 土木一般世話役                                   | 14.38% |          | 土木一般世話役                                   |          | RTPC00009<br>RTPT00009   |
| 特殊運転手                                     | 11.56% |          | 運転手(特殊)                                   |          | RTPC00006<br>RTPT00006   |
| 特殊作業員                                     | 4.59%  |          | 特殊作業員                                     |          | RTPC00001<br>RTPT00001   |
| その他(労務)                                   |        |          | その他(労務)                                   |          | ER009                    |
| 単粒度碎石<br>S-40<br><br>県単価2002P35 S-30準用    | 28.52% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                       |          | F0000001112<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                    | 3.20%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                             |          | TTPC00013<br>TTPT00013   |

# 施工単価表

SPK19040090

単第0-0006 表

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比： 8.46% 労務構成比： 59.76%

材料構成比： 31.78% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

| 代表機労材規格                              | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)           | 単価(東京地区) | 備考    |
|--------------------------------------|-----|----------|-------------------------|----------|-------|
| その他(材料)                              |     |          | その他(材料)                 |          | EZ009 |
| 積算単価                                 |     |          | 積算単価                    |          | EP001 |
| A=2<br>C=1<br>フィルター材(各種)<br>-(全ての費用) |     |          | B=1112<br>【F】フィルター材(m3) |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |

# 施工単価表

単第0-0007 表

吸出し防止材設置  
全面

SPK19040119

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

1

m2 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 17.33%

材料構成比： 82.67%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代表機労材規格                | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)              | 単価(東京地区) | 備考                     |
|------------------------|--------|----------|----------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員                  | 17.33% |          | 普通作業員                      |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 吸出防止材<br>厚10mm 1tf/m以上 | 82.67% |          | 不織布(合織)<br>厚10mm,強度9.8kN/m |          | TTPC00048<br>TTPT00048 |
| 積算単価                   |        |          | 積算単価                       |          | EP001                  |
| A=1 全面                 |        |          | B=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m   |          |                        |
|                        |        |          |                            |          |                        |
|                        |        |          |                            |          |                        |
|                        |        |          |                            |          |                        |
|                        |        |          |                            |          |                        |
|                        |        |          |                            |          |                        |
|                        |        |          |                            |          |                        |

3号暗渠排水  
有孔管 D800

V1003

# 施工単価表

単第0-0008 表

頁0-0015

10 m 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                          |
|---|-------|----------------|----|----|-----------------------------|
| 土木一般世話役   | 0.114 | 人              |    |    | RTPC00009<br>1.14/10        |
| 特殊作業員   | 0.285 | 人              |    |    | RTPC00001<br>2.85/10        |
| 普通作業員   | 0.416 | 人              |    |    | RTPC00002<br>4.16/10        |
| バックホウ運転<br>クローラ[標準型]山0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> )<br>排出ガス対策型2次基準 | 0.218 | 日              |    |    | S9003 単第0-0005 表<br>2.18/10 |
| <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)<br>呼び径800mm   | 10.0  | m              |    |    | F0000000005<br>物価版2002P388  |
| フィルター材<br>フィルター材(各種)  | 37.20 | m <sup>3</sup> |    |    | SPK19040090 単第0-0006 表      |
| 吸出し防止材設置<br>全面<br>合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m  | 90.50 | m <sup>2</sup> |    |    | SPK19040119 単第0-0007 表      |
| 継手(Φ800用)   | 2     | 個              |    |    | W0001<br>見積34000円/個         |
| 諸雑費   | 1     | 式              |    |    | #91                         |
| *** 合計 ***  | 10    | m              |    |    |                             |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m              |    |    |                             |
|   |       |                |    |    |                             |

# 施工単価表

暗渠排水（補助暗渠）  
有孔管 D150

V1004

単第0-0009 表

10 m 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                     |
|---|-------|----------------|----|----|------------------------|
| 暗渠排水管<br>据付 波状管及び網状管 50～150mm<br>ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm | 10.0  | m              |    |    | SPK19040089 単第0-0010 表 |
| フィルター材<br>フィルター材(各種)                                  | 2.90  | m <sup>3</sup> |    |    | SPK19040090 単第0-0006 表 |
| 吸出し防止材設置<br>全面<br>合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m                | 26.20 | m <sup>2</sup> |    |    | SPK19040119 単第0-0007 表 |
| 諸雑費   | 1     | 式              |    |    | #91                    |
| *** 合計 ***  | 10    | m              |    |    |                        |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m              |    |    |                        |
|   |       |                |    |    |                        |
|   |       |                |    |    |                        |
|   |       |                |    |    |                        |
|   |       |                |    |    |                        |
|   |       |                |    |    |                        |
|   |       |                |    |    |                        |
|   |       |                |    |    |                        |

# 施工単価表

単第0-0010 表

暗渠排水管

SPK19040089

据付 波状管及び網状管 50～150mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.57%

材料構成比： 76.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代表機労材規格  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 15.94% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 7.63%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)<br>呼び径150mm<br><br>物価版2002P388   | 76.43% |          | 暗渠排水管<br>波状管 呼び径75mm<br>高密度ポリエチレン管(シングル構造)         |          | TTPCD0257<br>TTPT00190 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=1 50～150mm<br>F=1 継手材料費要<br>I=1 -(全ての費用) |        |          | B=2 波状管及び網状管<br>D=18 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm<br>G=1 - |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

堅集水抗  
木製井桁

V1005

# 施工単価表

単第0-0011 表

頁0-0018

10 m 当り

| 名称・規格など   | 数量     | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                        |
|---|--------|----|----|----|---------------------------|
| 松杭丸太 末口15cmL=3m   | 13.33  | 本  |    |    | F0000000006<br>県単価2002P40 |
| 松丸太 末口10cmL=1.5m  | 166.67 | 本  |    |    | F0000000007<br>県単価2002P40 |
| フィルター材<br>フィルター材(各種)                                    | 17.64  | m3 |    |    | SPK19040090 単第0-0012 表    |
| 吸出し防止材設置<br>全面<br>合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m                  | 54.4   | m2 |    |    | SPK19040119 単第0-0007 表    |
| 暗渠排水管<br>据付 波状管及び網状管 200~400mm<br>シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm | 10.0   | m  |    |    | SPK19040089 単第0-0013 表    |
| 諸雑費   | 1      | 式  |    |    | #91                       |
| *** 合計 ***  | 10     | m  |    |    |                           |
| *** 単位当たり ***   | 1      | m  |    |    |                           |
|   |        |    |    |    |                           |
|   |        |    |    |    |                           |
|   |        |    |    |    |                           |
|   |        |    |    |    |                           |

# 施工単価表

単第0-0012 表

SPK19040090

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.46% 労務構成比: 59.76%

材料構成比: 31.78% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

| 代表機労材規格                                   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備考                       |
|---|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 | 8.30%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 |          | MTPC00010<br>MTPT00010   |
| その他(機械)                                   |        |          | その他(機械)                                   |          | EK009                    |
| 普通作業員                                     | 28.06% |          | 普通作業員                                     |          | RTPC00002<br>RTPT00002   |
| 土木一般世話役                                   | 14.38% |          | 土木一般世話役                                   |          | RTPC00009<br>RTPT00009   |
| 特殊運転手                                     | 11.56% |          | 運転手(特殊)                                   |          | RTPC00006<br>RTPT00006   |
| 特殊作業員                                     | 4.59%  |          | 特殊作業員                                     |          | RTPC00001<br>RTPT00001   |
| その他(労務)                                   |        |          | その他(労務)                                   |          | ER009                    |
| 割栗石<br>50~150mm<br>県単価2002P36             | 28.52% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                       |          | F0000003700<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                    | 3.20%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                             |          | TTPC00013<br>TTPT00013   |

# 施工単価表

単第0-0012 表

SPK19040090

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比： 8.46% 労務構成比： 59.76%

材料構成比： 31.78% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

| 代表機労材規格                              | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)           | 単価(東京地区) | 備考    |
|--------------------------------------|-----|----------|-------------------------|----------|-------|
| その他(材料)                              |     |          | その他(材料)                 |          | EZ009 |
| 積算単価                                 |     |          | 積算単価                    |          | EP001 |
| A=2<br>C=1<br>フィルター材(各種)<br>-(全ての費用) |     |          | B=3700<br>【F】フィルター材(m3) |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |
|                                      |     |          |                         |          |       |

# 施工単価表

単第0-0013 表

暗渠排水管

SPK19040089

据付 波状管及び網状管 200~400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.49%

材料構成比： 93.51%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

| 代表機労材規格   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                       | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員   | 4.48%  |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 2.01%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 暗渠排水管 波状管<br>呼び径300mm 高密度ポリエチレン管<br>シングル構造<br>物価版2002P388 | 93.51% |          | 暗渠排水管<br>波状管 呼び径300mm<br>高密度ポリエチレン管(シングル構造)         |          | TTPC00191<br>TTPT00191 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=2 200~400mm<br>F=1 継手材料費要<br>I=1 -(全ての費用)     |        |          | B=2 波状管及び網状管<br>D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm<br>G=1 - |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

## 施工単価表

| 名称・規格など   | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                    |
|---|-------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役   | 0.152 | 人  |    |    | RTPC00009<br>9        |
| とび工   | 0.152 | 人  |    |    | RTPC00004<br>9        |
| 普通作業員   | 0.152 | 人  |    |    | RTPC00002<br>9        |
| 機-28_バックホウ運転(賃料)<br>クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次   | 0.152 | 日  |    |    | S9035 単第0-0015 表<br>9 |
| 諸雑費   | 1     | %  |    |    | #09                   |
| *** 合計 ***  | 100   | m2 |    |    |                       |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m2 |    |    |                       |
| 土木一般世話役 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め<br>とび工 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め<br>普通作業員 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め<br>バックホウ(クローラ型)運転 = $100 / D = 100 / 656 = 0.152$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め |       |    |    |    |                       |
|   |       |    |    |    |                       |
|   |       |    |    |    |                       |
|   |       |    |    |    |                       |

# 施工単価表

単第0-0015 表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次

S9035

1 日 当り

| 名称・規格など                           | 数量                                     | 単位  | 単価              | 金額                          | 備考        |
|-----------------------------------|--|-----|-----------------|-----------------------------|-----------|
| 特殊運転手                             | 1.00                                   | 人   |                 |                             | RTPC00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)            | 112.00                                 | L   |                 |                             | TTPC00013 |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料<br>山積0.8m3 | 1.06                                   | 供用日 |                 |                             | KTPC00006 |
| 諸雑費                               | 1                                      | 一式  |                 |                             | #91       |
| *** 単位当たり ***                     | 1                                      | 日   |                 |                             |           |
| A=19<br>C=1                       | クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次<br>運転労務数量(人/日) |     | B=112<br>D=1.06 | 軽油消費量(L/日)<br>機械賃料数量(供用日/日) |           |
|                                   |  |     |                 |                             |           |
|                                   |  |     |                 |                             |           |
|                                   |  |     |                 |                             |           |
|                                   |  |     |                 |                             |           |
|                                   |  |     |                 |                             |           |
|                                   |  |     |                 |                             |           |
|                                   |  |     |                 |                             |           |
|                                   |  |     |                 |                             |           |

# 施工単価表

| 名称・規格など   | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                    |
|---|-------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役   | 0.143 | 人  |    |    | RTPC00009<br>9        |
| とび工   | 0.143 | 人  |    |    | RTPC00004<br>9        |
| 普通作業員   | 0.143 | 人  |    |    | RTPC00002<br>9        |
| 機-28_バックホウ運転(賃料)<br>クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次   | 0.143 | 日  |    |    | S9035 単第0-0015 表<br>9 |
| 諸雑費   | 1     | %  |    |    | #09                   |
| *** 合計 ***  | 100   | m2 |    |    |                       |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m2 |    |    |                       |
| 土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め<br>とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め<br>普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め<br>バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め |       |    |    |    |                       |
|   |       |    |    |    |                       |
|   |       |    |    |    |                       |
|   |       |    |    |    |                       |